

(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
DEUTSCHES PATENTAMT



(11) Gebrauchsmuster

U 1

G01F 1-66

GM 78 38 154

G01P 5-00
F17D 3-01

AT 22.12.78 ET 29.05.80 VT 29.05.80
Bez: Vorrichtung zur Überwachung des
Durchflusses in Schläuchen
Anm: Siemens AG, 1000 Berlin und
8000 München

Die Angaben sind mit den nachstehenden Abkürzungen in folgender Anordnung aufgeführt:

(51)	Int. Cl.	(21)	GM-Nummer
(NKI):	Nebenklasse(n)		
(22) AT:	Anmeldetag	ET: Eintragungstag	(43) VT: Veröffentlichungstag
(30) Pr:	Angaben bei Inanspruchnahme einer Priorität: (32) Tag	(33) Land	(31) Aktenzeichen
(23)	Angaben bei Inanspruchnahme einer Ausstellungspriorität: Beginn der Schaustellung		Bezeichnung der Ausstellung
(54) Bez.:	Bezeichnung des Gegenstandes		
(71) Anm.:	Anmelder – Name und Wohnsitz des Anmelders bzw. Inhabers		
(74) Vtr.:	Vertreter – Name und Wohnsitz des Vertreters (nur bei ausländischen Inhabern) Modellhinweis		

G 6253
12.77

29.12.78

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Berlin und München

Unser Zeichen
VPA 78 G 5150 BRD

5 Vorrichtung zur Überwachung des Durchflusses in
Schläuchen

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur
Überwachung des Durchflusses in Schläuchen mittels
10 Ultraschall, insbesondere nach dem Doppler-Prinzip,
mit einem Ultraschall-Sende/Empfangs-System.

Zur Messung des Volumenstroms fließender Medien sind
eine Reihe von Vorrichtungen bekannt, von denen die
15 meisten nach dem Ultraschall-Doppler-Meßverfahren ar-
beiten. Solche Vorrichtungen werden beispielsweise
in der allgemeinen Technik zur Überwachung von Leitungs-
systemen verwendet. Speziell in der Medizintechnik
kann mit einer derartigen Vorrichtung durch das Körper-
gewebe hindurch der Blutfluß in Arterien oder Venen
20 bestimmt werden. Dazu sind geeignet ausgebildete Appli-
katoren unmittelbar am Körper aufsetzbar.

Im Klinikbereich hat sich nun insbesondere das Problem
25 ergeben, den Blutfluß bei externer Zirkulation, z.B.

Wht 5 Kli / 19.12.1978

7036154

20.10.78

- 2 - VPA 78 G 5150 BRD

bei Dialyse-Patienten, zu erfassen. Diese Erfassung soll sowohl eine kurzzeitige Überprüfung als auch eine Dauerüberwachung des Blutflusses bzw. der Durchgängigkeit von Blutgefäß und/oder Schlauchsystem ermöglichen.

- 5 Dafür sind die bekannten Ultraschall-Doppler-Applikatoren schlecht geeignet. Während der Kontrollmessung müssen solche Applikatoren manuell gehalten werden, wobei sich erfahrungsgemäß Meßstörungen ergeben. Eine zuverlässige Applikation für eine Dauerüberwachung ist
10 damit nicht möglich.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, die schnell und einfach applizierbar ist.

- 15 Die Aufgabe wird erfahrungsgemäß dadurch gelöst, daß das Ultraschall-Sende/Empfangs-System in wenigstens einer von zwei gegenüberliegenden Klemmbacken einer Klemmvorrichtung, die Ausnehmungen zum dichten Einlegen des flüssigkeitsführenden Schlauches aufweisen, angeordnet ist, derart, daß die Ultraschall-Abstrahl- bzw. Empfangsfläche des Systems auf die Ausnehmungen der Klemmbacken für den Schlauch ausgerichtet ist.
20
25 Nach der Erfindung ist der Ultraschall-Applikator als Teil einer Klammer ausgebildet, die um den zu untersuchenden Schlauch geklemmt wird. Dabei ist der Schlauch mit Sicherheit immer so in der Klammer angeordnet, daß er nicht gedrückt oder in irgendeiner anderen Weise
30 am Durchfluß behindert wird. Sender und Empfänger sind mit ihrer Hauptstrahlrichtung in einem geeigneten Winkel, vorzugsweise 60° , zur Durchflußrichtung des strömenden Mediums angeordnet. Untersuchungen haben gezeigt,
35 (Durchfluß: ja/nein) auch zwei Ultraschall-Schwinger,

7838154

5. Vorrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h
g e k e n n z e i c h n e t , daß die Ausnehmungen
(9, 10) auf der Berührungsfläche der beiden Klemm-
backen (7, 8, 15, 16) halbkreisförmig ausgebildet
5 sind, die beim Zusammenfügen der Klemmbacken (7, 8,
15, 16) eine Volldurchführung als Kanal (11, 17) für
den Schlauch (12, 18) bilden.

6. Vorrichtung nach Anspruch 2, 4 und 5, d a d u r c h
10 g e k e n n z e i c h n e t , daß die Ultraschall-
schwinger (13, 21, 22) gegenüber dem Kanal (11, 17) zu-
rückversetzt angeordnet sind, so daß ein Zwischen-
raum (19) zur Aufnahme von Koppelmitteln (20) gebildet
ist.

15

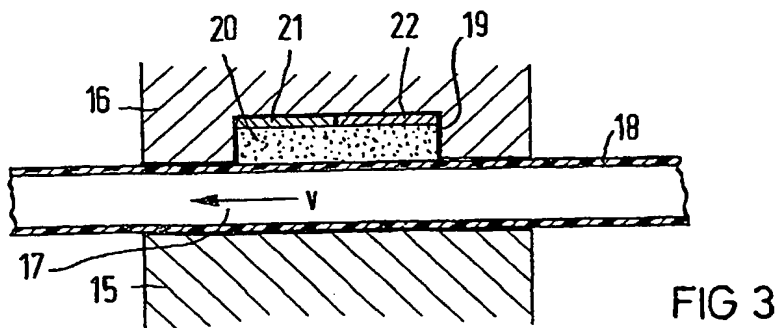
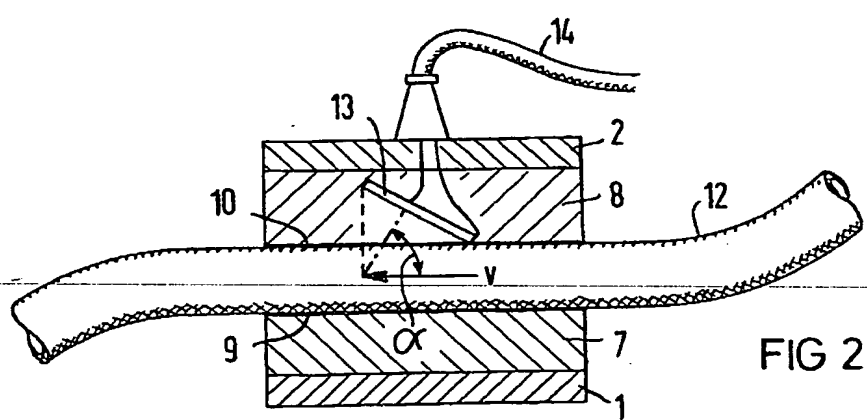
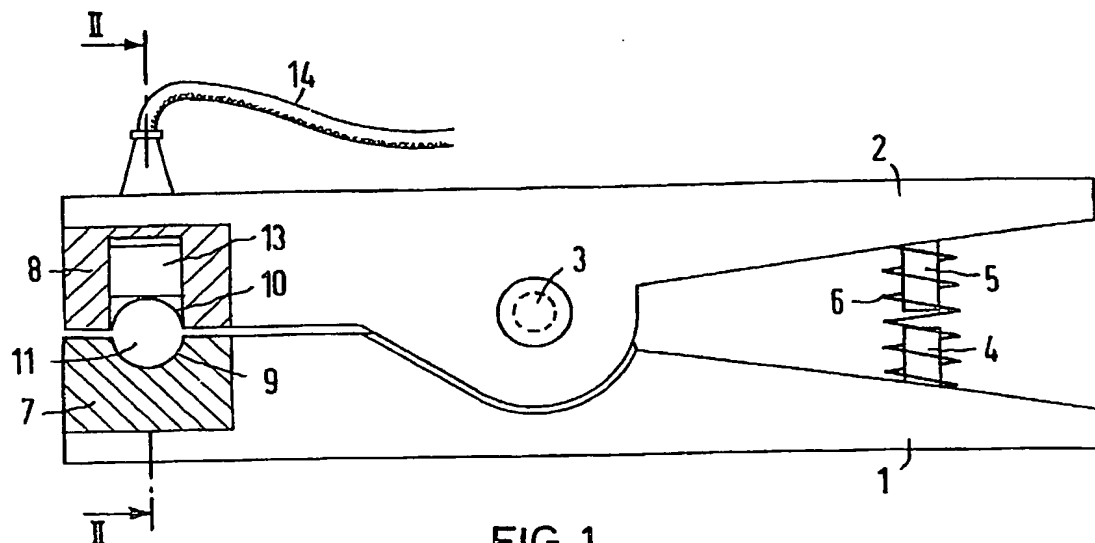
20

25

30

35

780615L



7808154

BEST AVAILABLE COPY